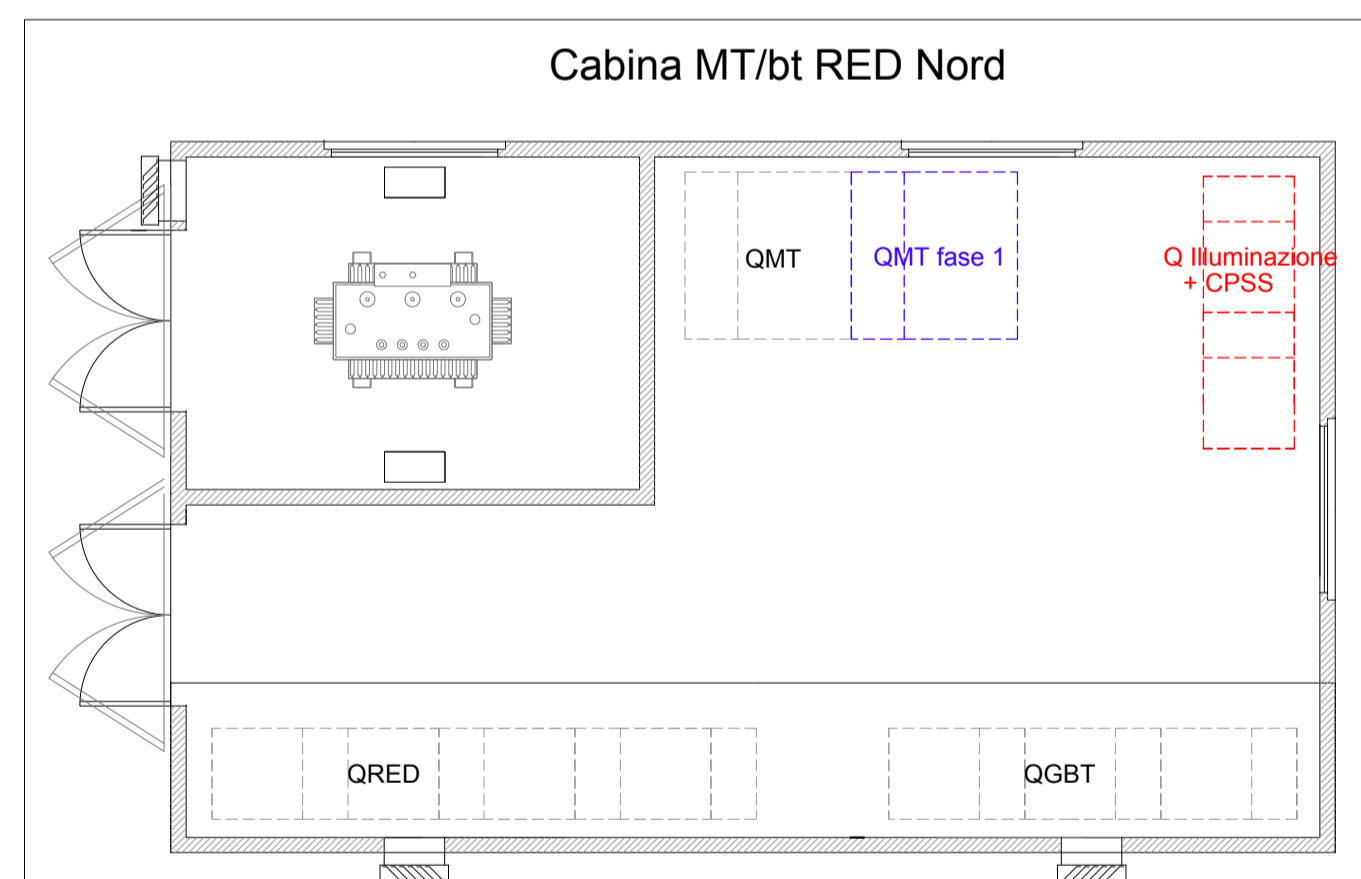


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico
	Canalizzazione uscita cabina di alimentazione
	Pulsante di accensione luminoso (LED) IP65
	Illuminazione camminamenti e marciapiedi. Palina in vetroresina Hft = 5,2 m, blocco fond. 80x80x110 cm e pozzetto di derivazione con chiusino carrabile; proiettore a LED (P LED = 51 W) con ottica asimmetrica IP66, classe isol. II; morsetteria da palo idonea per entra/esci e derivazione, classe isol. II
	Illuminazione camminamenti e marciapiedi. Palina in vetroresina Hft = 5,2 m, blocco fond. 80x80x110 cm e pozzetto di derivazione con chiusino carrabile; proiettore a LED (P LED = 51 W) con ottica asimmetrica IP66, classe isol. II; morsetteria da palo idonea per entra/esci e derivazione, classe isol. II - Emergenza

NOTE:

- VIE CAVI PRINCIPALI SONO DA REALIZZARE A CURA DI ALTRA TECNOLOGIA NELLO STESSO APPALTO
- PREVEDERE GLI STACCHI DALLA CANALIZZAZIONE PRINCIPALE E LE USCITE DALLA CABINA DI ALIMENTAZIONI



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J4709000030009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
FASE 2 - QUADRUPPLICAMENTO PIEVE EMANUELE - PAVIA

IMPIANTI LFM
 Planimetria disposizione apparecchiature LFM - Marciapiede Pavia

SCALA: -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Z	20	D	58	PX	LF0800	031	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	L. Giorgi	Nov. 2018	C. Vecca	Nov. 2018	S. Borelli	Nov. 2018	M. Garbaro

File: NM0Z20D58PXL0800031A.dwg n. Elab.: X